Issue C	lassi	ification	

Application/Control No.

09/844,152

Examiner

James S. McClellan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STOLZE ET AL.

Art Unit

3627

					IS	SUE C	CLASSIF	ICATIO	ON					
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)								
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)								
	70	5		27	705	26								
11	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION										
Ğ	0	6	F	17/60										
				1										
				1										
				1		_								
(Assistant Examiner), (Date) James S. McClellan 8/31/05							Total Claims Allowed: 27							
NOSA STATUALI 95/05					14/15/05				O.G Print Cla	O.G. Print Fig.				
(Eegal Institutions/Examiner) (Date)						(P	rimary Examiner) (D	1	1				

1 26 31 61 91 121 151 18 3 33 63 93 123 153 163 2 4 34 64 94 124 154 18 3 5 35 65 95 125 155 18 4 6 36 66 96 126 156 156 5 7 37 67 97 127 157 18 6 8 38 68 98 128 158 18 7 10 40 70 100 130 160 159 7 10 40 70 100 130 160 159 8 11 41 71 101 131 161 159 10 13 43 73 103 133 163 159 11 14 41 <	\boxtimes	laims	aims renumbered in the same order as presented by applicant							□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
1	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3]								151			181
2 4 34 64 94 124 154 164 3 5 35 65 95 125 155 165 4 6 36 66 96 126 156 18 5 7 37 67 97 127 157 18 6 8 38 68 98 128 158 18 7 10 40 70 100 130 160 159 160 8 11 41 71 101 131 161 119 159 160 159 160 159 160 159 160<		2		27													152			182
3 5 4 6 36 66 5 7 6 8 38 68 99 127 10 40 70 100 8 11 41 71 10 13 11 44 74 104 10 13 11 14 12 15 13 16 14 17 15 18 16 19 48 78 10 13 14 17 10 13 11 14 12 15 13 16 46 76 13 16 46 76 10 136 166 136 166 136 16 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>183</td></t<>																				183
4 6 36 66 96 126 156 18 5 7 6 8 38 68 98 128 158 18 6 8 38 68 98 128 159 18 7 10 40 70 100 130 160 18 8 11 41 71 101 131 161 19 9 12 42 72 102 132 162 19 10 13 43 73 103 133 163 19 11 14 44 74 104 134 164 19 12 15 45 75 105 135 165 19 13 16 46 76 106 136 166 19 14 17 47 107 137 167 19 15									<u> </u>											184
5 7 37 67 97 127 157 18 6 8 38 68 98 128 158 16 7 10 40 70 100 130 160 19 8 11 41 71 101 131 161 19 9 12 42 72 102 132 162 19 10 13 43 73 103 133 163 19 11 14 44 74 104 134 164 19 12 15 45 75 105 135 165 19 13 16 46 76 106 136 166 19 14 17 47 77 107 137 167 19 15 18 48 78 108 138 168 19 17 20]					125			155			185
6 8 38 68 98 128 158 16 7 10 40 70 100 130 160 159 8 11 41 71 101 131 161 159 9 12 42 72 102 132 162 15 10 13 43 73 103 133 163 15 11 14 44 74 104 134 164 15 12 15 45 75 105 135 165 15 13 16 46 76 106 136 166 15 14 17 47 77 107 137 167 15 15 18 48 78 108 138 168 15 16 19 49 79 109 139 169 15 18 21 <td>$\overline{}$</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>156</td> <td></td> <td></td> <td>186</td>	$\overline{}$]								156			186
4 39 69 99 129 159 18 7 10 40 70 100 130 160 19 8 11 41 71 101 131 161 19 9 12 42 72 102 132 162 19 10 13 43 73 103 133 163 19 11 14 44 74 104 134 164 19 12 15 45 75 105 135 165 19 13 16 46 76 106 136 166 19 14 17 47 77 107 137 167 19 15 18 48 78 108 138 168 19 16 19 49 79 109 139 169 19 17 20 50 <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td>97</td> <td></td> <td></td> <td>127</td> <td></td> <td></td> <td>157</td> <td></td> <td></td> <td>187</td>	5]		97			127			157			187
7 10 40 70 100 130 160 15 8 11 41 71 101 131 161 15 9 12 42 72 102 132 162 15 10 13 43 73 103 133 163 15 11 14 44 74 104 134 164 15 12 15 45 75 105 135 165 19 13 16 46 76 106 136 166 19 14 17 47 77 107 137 167 19 15 18 48 78 108 138 168 19 16 19 49 79 109 139 169 19 17 20 50 80 110 140 170 20 18 21 </td <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>}</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>. '</td> <td></td> <td>158</td> <td></td> <td></td> <td>188</td>	6								}						. '		158			188
8 11 41 71 101 131 161 19 1]		99			129			159			189
9 12 42 72 102 132 162 15 10 13 43 73 103 133 163 15 11 14 44 74 104 134 164 19 12 15 45 75 105 135 165 19 13 16 46 76 106 136 166 19 14 17 47 77 107 137 167 19 15 18 48 78 108 138 168 19 16 19 49 79 109 139 169 19 17 20 50 80 110 140 170 20 18 21 51 81 111 141 171 20 19 22 52 82 112 142 172 20 20 23											100			130			160			190
10 13 43 73 103 133 163 19 11 14 44 74 104 134 164 19 12 15 45 75 105 135 165 19 13 16 46 76 106 136 166 19 14 17 47 77 107 137 167 19 15 18 48 78 108 138 168 19 16 19 49 79 109 139 169 19 17 20 50 80 110 140 170 20 18 21 51 81 111 141 171 20 19 22 52 82 112 142 172 20 20 23 53 83 113 143 173 173														131			161			191
11 14 12 15 13 16 14 17 15 18 16 19 17 20 18 21 19 22 20 23 20 23											102			132			162			192
12 15 13 16 14 17 15 18 16 19 17 20 18 21 19 22 20 23 20 23 20 23 20 23 30 105 105 135 106 136 107 137 107 137 108 138 108 138 109 139 109 140 110 140 111 141 111 141 112 142 172 20 20 23									ļ		103	,					163			193
13 16 14 17 15 18 16 19 17 20 18 21 19 22 20 23 20 23											104	ĺ		134			164			194
14 17 15 18 16 19 17 20 18 21 19 22 20 23 20 23 30 30 107 137 108 138 109 139 109 139 109 140 110 140 111 141 112 142 113 143 113 143 113 143 120 150 121 122 122 132 133 143 143 173 150 150 151 151 151 151 152 112 142 172 143 173 143 173	-							75			105			135			165			195
15 18 16 19 17 20 18 21 19 22 20 23 20 33 108 138 109 139 109 139 109 140 110 140 111 141 112 142 113 143 113 143 113 143 12 142 12 142 138 159 140 170 150 111 141 171 150 112 168 159 150 150 151 111 151 112 169 150 170 20 171 20 172 20 173 20											106			136			166			196
16 19 17 20 18 21 19 22 20 23 20 33 109 139 109 140 110 140 141 171 142 172 20 23 20 33 109 139 110 140 141 171 142 172 173 20							:				107			137			167			197
17 20 18 21 19 22 20 23 20 23 80 110 110 140 111 141 112 142 113 143 113 143 110 120 111 141 112 142 113 143 113 143	15				48			78			108			138			168			198
17 20 50 80 110 140 170 20 18 21 51 81 111 141 171 20 19 22 52 82 112 142 172 20 20 23 53 83 113 143 173 20	16				49	•		79	.		109			139	ĺ		169			199
19 22 20 23 53 83 112 142 143 173 20 23								80			110			140			170			200
20 23 53 83 113 143 173 20											111			141			171			201
											112			142			172			202
21 24 54 84 114 144 174 20								83			113			143			173			203
								84]		114			144			174			204
]		115			145	Ì		175			205
23 26 56 86 116 146 176 20	23	26									116			146			176			206
27 57 87 117 147 177 20											117			147			177			207
28 58 88 118 148 178 20		248						88			118			148			178			208
24 29 59 89 119 149 179 20			[59			89			119			149	ĺ		179			209
	25	30			60			90			120			150			180			210